

HSSAC 35 x 30 - 1 pc

WIERTŁA TREPANACYJNE HSS

- 100 % szybsze - Oszczędność czasu możemy osiągnąć dzięki następującym czynnikom: Po pierwsze, frez pierścieniowy tnie materiał tylko na krawędzi, przeciwie do wiertła krętego, który tnie całkowitą średnicę. Po drugie, dwa agresywne kąty ostre, poprzez krawędź skrawającą zwiększają szybkość wiercenia i zmniejszają opór.
- 30 % większa produktywność - Ponieważ frez pierścieniowy tylko na krawędzi otworu tnie materiał. Wymagana jest mniejsza energia silnika i moc napędowa. Im większa średnica wiertła, tym większa oszczędności energii.
- Dłuższa żywotność - Krawędź skrawająca frezów pierścieniowych pracuje mniej niż wiertło kręte wierząc więcej otworów. 6 mm gruby korpus razem z specjalną geometrią zębów zapewnia większą stabilność i redukuje uszkodzenia spowodowane przeciążeniem.
- Wiertła trepanacyjne HSS o grubych ściankach zapewniają zwiększenie trwałości i żywotności.
- Posiadają standardowy chwyt 19 mm Weldon.
- Głębokość skrawania 30 mm.



(mm)	35
Article Number	4932371744
Długość całkowita (mm)	30
Ilość w op.	1

Wyposażenie standardowe MBE 1200, Magnetic Drill Stand MD 38 Compact, Magnetic Drill Stand MD 4-85, Magnetic Drill Stand MDE 42